

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-252417

(43) Date of publication of application: 08.09.1992

(51)Int.CI.

G11B 5/704

(21)Application number : **03-008327** 

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22) Date of filing:

28.01.1991

(72)Inventor: HOSAKA TOMIJI

KUWABARA KENJI SAKAI MASAYUKI SHIMAZAKI YUKIHIRO

**UEDA HIDEYUKI** 

## (54) MAGNETIC RECORDING MEDIUM

## (57) Abstract:

PURPOSE: To provide the magnetic recording medium which has a low and stable coefft. of friction and has excellent traveling stability, electromagnetic conversion characteristics and durability. CONSTITUTION: This magnetic recording medium is constituted by providing multilayered back coat layers formed with projections of 800 to 2000Å height at 600 to 3000 pieces per 1mm2 on the surface thereof according to the thickness of a surface layer part and the sizes of the carbon black and inorg, particles incorporated therein on the surface of a nonmagnetic base on the side opposite from the magnetic layer. The surface roughness of the back coat layers is decreased and the above-mentioned projections are formed on the surface thereof. The magnetic recording medium which is free from the roughening of the magnetic layer surface by contact with the surface of the back coat layers, exhibits the excellent electromagnetic conversion characteristics, has the low and stable coefft. of friction having no dependency on temp. and has the excellent traveling stability is thereby obtd.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-252417

(43)公開日 平成4年(1992)9月8日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 1 1 B 5/704

B 7215-5D

審査請求 未請求 請求項の数4(全 5 頁)

(21)出題番号

特顯平3-8327

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

(22)出顧日

平成3年(1991)1月28日

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 保坂 富治

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 桑原 賢次

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72) 発明者 界 政行

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 磁気記録媒体

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は、低く安定した摩擦係数をもち、優れた走行安定性、電磁変換特性、耐久性をもつ磁気配媒体を提供することを目的とする。

【構成】 非磁性支持体上で磁性層と反対面に、表層部の厚さとそこにに含まれるカーボンプラックや無機質粒子の大きさにより、その表面に高さが800~2000 Aの突起を1mm² 当り600~3000個形成させた多層のパックコート層を設けた磁気配像媒体。

【効果】 バックコート層の表面租さを小さくし、その表面に上記突起を形成することにより、パックコート層表面の接触による磁性層表面の荒れがなく、優れた電磁変換特性を示し、且つ低く安定で温度依存性のない摩擦係数をもち、優れた走行安定性をもつ磁気記録媒体を実現できる。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 非磁性支持体の一面に磁性層を有し、他面にパックコート層を有した磁気記録媒体であって、前記パックコート層が多層構造であり、且つその表層部に含まれるカーポンプラックにより、パックコート層表面に高さが800~2000Åの突起を1mm² 当り600~3000個形成させたことを特徴とする磁気記録媒体。

【請求項2】 カーポンプラックが、チタネート系カップリング剤、シラン系カップリング剤および炭素数12 10以上の脂肪酸のうち少なくとも1種により表面処理されていることを特徴とする請求項1記載の磁気記録媒体。

【請求項3】 非磁性支持体の一面に磁性層を有し、他面にパックコート層を有した磁気記録媒体であって、前記パックコート層が多層構造であり、且つその表層部に含まれる無機質粒子により、パックコート層表面に高さが800~2000人の突起を1mm² 当り600~300個形成させたことを特徴とする磁気記録媒体。

【請求項4】 無機質粒子が、チタネート系カップリング剤、シラン系カップリング剤および炭素数12以上の 20 脂肪酸のうち少なくとも1種により表面処理されている請求項3配載の磁気記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオテーブ、オーディオテーブあるいはコンピュータ用テーブ等として用いられる磁気記録媒体に関する。

【従来の技術】ビデオテーブ、オーディオテープあるい はコンピュータ用テープ等の磁気配録媒体は、現在多量 に生産販売されている。中でもビデオテーブは、VTR の普及とともに一般に広く使用されるようになり、最近 30 は特に高記録密度化、いわゆる高周波特性(短波長記 録)に優れたものの開発がおこなわれている。高周波特 性を向上させるためには、ビデオテープとVTRヘッド とのスペーシングロスを少なくして、且つテープの走行 を安定にすることが必要である。このために、表面の平 滑な非磁性支持体を用いてテープ磁性層の表面性を向上 させるとともに、平滑な非磁性支持体を用いたことによ るVTR等での走行の不安定さを改善するために、磁性 層と反対面にパックコート層を設けて高周波特性を向上 させることがおこなわれている。 一般的に、ビデオテ ープのパックコート層に要求される性能としては、次ぎ に示したものがある。

- (1) 安定した走行を確保するために摩擦係数が低く安 定していること
- (2) 静電気を防止するために表面電気抵抗が10°Ω /cm²以下であること
- (3) テープの終端検知のため遮光性があること さらに、高域特性向上のためには、磁性層表面を平滑化 するとともに、磁性層と常時接触しているパックコート 層も磁性層表面を荒さないようにその表面粗さを極力小 50

さくすることが必要である。表面粗さを小さく、且つ摩擦係数を低く安定化させる方法としては、パックコート層の表面粗さを小さくして磁性層表面への影響を抑え、これに比較的大きなカーポンプラックを少量添加してその表面に突起をつくってVTRでの走行時に走行ピンとの接触面積を小さくして摩擦係数を低下させたり、あるいは上記カーポンプラックのかわりに潤滑剤を添加して走行時の摩擦係数を低下させたりする等がおこなわれている。また、所望の表面電気抵抗や遮光性を得る方法としては、結合材中に粒径が0.02~0.05μm程度の微細なカーポンプラックを分散させることがおこなわれている。

【発明が解決しようとする課題】ビデオテーブ等の磁気 紀録媒体は、非常に多くの種類がある。VTR等のデッ キの種類に応じてテープの引張強度や剛性が異なり、こ れらを調整するために磁性層、非磁性支持体およびパッ クコート暦等の厚さが決定されている。このように、テ ープの種類によりその剛性が異なり、さらにパックコー ト層の厚さが異なっている中で、上記のように比較的大 きなカーポンプラックの添加だけでパックコート層表面 の突起の高さと数を制御して、磁性層表面への影響がな く、摩擦係数を常に低く安定化させるということは非常 に困難であった。また、潤滑剤の添加による摩擦係数低 滅は、潤滑剤の温度による特性の変化に影響されて摩擦 係数に温度依存性が現れたり、高温環境下での保存によ り磁性層とパックコート層に粘着が起こったりする等の 課題があった。本発明は、このような課題を解決するも ので、安定した走行と、高城特性向上を実現した磁気記 録媒体を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明の磁気記録媒体は、上記課題を解決するために、非磁性支持体上で磁性層と反対面に、多層構造で、且つ表層部に含まれるカーボンブラックにより、その表面に高さが800~2000人の突起を1mm3当り600~3000個形成させたパックコート層を設けたものである。また、本発明の磁気記録媒体は、上記課題を解決するために、非磁性支持体上で磁性層と反対面に、多層構造で、且つ表層部に含まれる無機質粒子により、その表面に高さが800~2000人の突起を1mm2当り600~3000個形成させたパックコート層を設けたものである。

【作用】パックコート層にカーボンプラックを添加してその表面に突起を形成し、磁性層への影響を抑え、且つ摩擦係数を低く安定化させるためには、上記突起の高さと数を一定の範囲に制御することが必要である。パックコート層表面の突起の高さは、800Åより小さくなると摩擦係数低減効果が小さくなり、2000Åより大きくなると高温高温環境下でのVTR等での繰り返し走行により磁性層表面に大きな圧痕を与えてC/Nの著しい低下をきたす。また、突起の数は、1 mg² 当り600個より少なくなると摩擦係数低減効果が小さくなり、30

0 0 個より多くなると磁性層表面への影響が大きくなり 高域特性向上が望めない。さらに、カーポンプラック は、固体潤滑剤としての効果があり、温度依存性の少な い低く安定した摩擦係数をもつ磁気配録媒体を実現でき る。また、パックコート層表層部への無機質粒子の添加 は、上記と同様にその表面に突起を形成させ、低く安定 した摩擦係数を実現できる。さらに、無機質粒子は、硬 度が高いため突起が削れにくく、VTR等での走行時に 接触する走行ピンに対して、テープから脱落した付着粉 をクリーニングする作用があり、安定した走行性をもつ 10 磁気記録媒体を実現することができる。テープの種類に より、テープの剛性が異なり、且つバックコート層の厚 さが異なっている中で、上記突起の高さと数を常に一定 の範囲に制御するためには、パックコート層を多層構造 とすることにより達成できる。粒度分布をもったカーボ ンプラックや無機質粒子であってもパックコート層の厚 さを制御することによりその表面の突起の高さと数を制\*

\*御することができる。つまり、テープの種類が異なり厚さの異なっているパックコート層においても、多層構造の表層部の厚さと、そこに含まれるカーボンブラックや無機質粒子の大きさと数(添加量)とにより、突起の高さと数を常に上記一定の範囲に制御することができる。 【実施例】本発明の一実施例について以下に詳述する。

【実施例】本発明の一実施例について以下に詳述する。 結合材中に強磁性粉末を分散させた磁性塗料を、厚さが 14μmのポリエチレンテレフタレート製の非磁性支持 体フィルムの一面に塗布、乾燥し、カレンダーによる表 面処理をおこなって、厚さが3μmの磁性層を形成させ た。この後以下に示したパックコート塗料を用いて、磁 性層と反対面に塗布、乾燥させて、二層からなるパック コート層を形成させた。この原反を1/2インチ幅にス リットして試験用テープを作製した。一層目のパックコート塗料は、次に示した材料をポールミルで27時間混 合分散させて調製した。

ニトロセルロース(旭化成工業製 BTH1/8)	45重量部
ポリウレタン(東洋紡績製 UR-8200)	40重量部
カーポンプラック(東海カーポン製	-
シースト3 平均粒径0.03μm)	100重量部
ポリイソシアネート	
(日本ポリウレタン製 コロネートし)	15重量部
有機溶剤 メチルエチルケトン	250重量部
トルエン	250重量部
シクロヘキサノン	- 80重量部

二層目のパックコート強料は、上記一層目の強料に、 (表1) および(表2) に示したカーポンプラックおよ び無機質粒子を添加、分散させて開製した。表中添加材 の表面処理は、プラネタリーミキサーでカーボンブラッ 30 ク100重量部に対してイソプロピルトリイソステアロ イルチタネートを1.5重量部、あるいはステアリン酸 1. 0重量部と3-アミノプロピルトリエトキシシラン 0. 5重量部を添加混合しておこなった。また、同様に して、無機質粒子100重量部に対してイソプロピルト リイソステアロイルチタネートを1.0重量部添加混合 しておこなった。比較例として、上記一層目の強料を厚 さを同じにしてパックコート層を形成させたテープ、上 記一層目の強料に潤滑剤を添加してバックコート層を形 成させたテープ、およびパックコート層表面の突起の数 40 の少ないテープや突起の高さの高いテープを作製した。 これらのテープを用いて以下に示した評価試験をおこな った。

#### (1)摩擦係数

摩擦係数は、3℃、20℃、40℃の環境で、直径4mmのステンレス棒にパックコート層を接触させて試験用テープを180度巻き付け、入側の荷重を20gとして5cm/秒で摺動させたときの入側と出側の荷重より求め

た。また、20℃の環境で、入側の荷重を100gとして200回摺動させた後の摩擦係数を測定し、摩擦係数の安定性とした。

## ) (2) C/N

VHS方式のVTR (松下電器産業製NV-FS900) を用いて、C/N (7MHz/6MHz)を測定した。初期のC/Nは、(比較例1)のテープのC/Nを0dBとしたときの相対値で表わした。

### (3) 耐久性

VHS方式のVTR(松下電器産業製NV-FS900)を用いて、40℃、80%RHの環境下でカセットテープを100回繰り返し走行させた後、C/Nの測定とテープの外観の観察をおこなった。C/Nは、上記と同様にして測定し、初期のC/Nを0dBとしたときの相対値で表わした。また、テープの外観は、バックコート層表面が磁性層表面に与える圧痕の程度、パックコート層の削れ等の損傷具合い、およびテープの変形等を目視や顕微鏡で観察し、初期状態と変わりのないものを5、実用状問題となるものを1として5段階で評価した。以上の結果を(表1)、(表2)にしめす。

【表1】

•			Hala			1478	一日 タイン			*	<b>电影系统</b>		<b>13</b> (2)	<b>18</b>	耐久性
	5	表別 数量数	田 # 田 # 田 # 田 # 田 # 田 # 田 # 田 # 田 # 田 #	美国先祖共	# 4	20 M M	<b>元成系</b> 之 人	XER (	3 t	2 8 T	101	免定性	C/N	N/V	A 10
Left 1	-	•	1	-	1.0	1	-	-	0.30	9.0	0.28	0.47	·	-0.B	-
Lara 2	=	•	1	-	1.0	-	1	1	0.2	0.17	6.23	0.38		-0.5	2
お客館の		0.6	0.3	-	1.0	9.0	986	a	0.21	0.20	0.21	0.33	•	-0.5	2
1.00		21	0.3	-	1.0	9.0	1500	000\$	0.13	0.13	0.13	0.13	-0.5	-1.3	2
HRM S	*	••	9.0	_	1.0	9.0	3000	1200	0.13	71.0	0.13	0.13	6.7	-1.8	~
XAN :	- 1	•	0.3	-	1.0	9.0	1200	93	91.0	0.16	0.15	0.17	•	•	-
末峰街 2	1 / /	•	0.9	,	1.0	9.0	1200	1500	0.14	9.7	0.14	0.15		0	9
MANNE S	* *	2	8.9	,	1.0	0.6	1500	2500	0.13	9.13	0.13	0.13	9	9.9	5
美林野 4		87	0.15	ı	9.0	0.8	1800	1800	0.13	0.13	0.13	0.13	. τ. φ	-0.2	-
KANN 5		<b>6</b>	9.0	1	1.5	1.0	1500	1500	0.14	6.14	0.14	0.14	0	ο̈́	•
3 16 MX		<b>4</b>	6.8	*	0.1	9.6	1200	1500	0.14	0.14	0. 15	0.14	•	0	S
海龍街 1		٠,	0.3	••	0.1	9.0	987	0091	0.14	0.15	9.14	9. <u>7.</u>		•	S
引:叶子经净沙十	4-11-5	<u></u>	-2: (77 CE 644(7)37(6499-1-	0.5784 <b>0093</b> -1	Š	1575.	+9-71.7	.3: 1875# + 9-71/7 ur synderas	â				1	1	

### 【表2】

				<b>新取材</b>	パッタコート間				<b>学技法教</b>				1023	耐久性		
1		種類	数加量 重量電	平均放子基 # 集	央面起電河	金厚	美羅耳 // D	東底東 à	交配数 個/==	3 ℃	25°C	407	安定性	C/N	C/N	外報
比较例	6		1	0.3	-	1.0	0.8	1000	300	0.20	0.20	0.23	0.31	0	-0.5	2
支統例	8		7	0.3	-	1.0	0.8	1200	1200	0.15	0.16	0.18	81.0	0	0	5
東海州	9	*4	15	0.3	-	1.0	0.8	1500	2000	0.14	0.14	0. 15	0.15	-01	-0.2	4
支施师	10		7	0.3	<b>*</b> 5	1.0	0.6	1200	1200	0.14	0.14	0.15	0.14	0	0	5

4: a-Al. O. #5 : *CTT BC* \$19(73,570(\$494-}-

以上のように、本発明の磁気配録媒体は、摩擦係数が低 く安定しており、初期のC/Nの低下がない。耐久性に おいても、C/Nの変化が小さく、テープの外観もほと んど変化しない。さらに、カーポンプラックや無機質粒 了は、表面処理することにより、これら球状粒子の表面 に滑り性をもたせたり、球状粒子と結合材樹脂との結合 を強くして欠落を防止することができ、さらに安定な摩

次のものが使用できる。チタネート系カップリング剤と しては、イソプロピルトリイソステアロイルチタネート の他に、イソプロピルトリス(ジオクチルパイロフォス フェート) チタネート、イソプロピルトリ(N-アミノ エチルーアミノエチル) チタネート、イソプロピルトリ オクタノイルチタネート、イソプロピルトリデシルベン ゼンスルフォニルチタネート、イソプロピルトリ (ジオ **擦係数を実現することができる。表面処理剤としては、 50 クチルフォスフェート)チタネート、ビス(ジオクチル** 

パイロフォスフェート) オキシアセテートチタネート. ピス (ジオクチルパイロフォスフェート) エチレンチタ ネート、テトラオクチルピス(ジトリデシルフォスフェ -ト) チタネート、テトラプロピルピス(ジオクチルフ ォスフェート) チタネート等がある。シラン系カップリ ング剤としては、3-アミノプロピルトリエトキシシラ ンの他に、3-アミノプロピルトリス(トリメチルシロ キシ) シラン、N-(2-アミノエチル) -3-アミノ プロピルメチルジメトキシシラン、N-(2-アミノエ チル) - 3 - アミノプロピルトリメトキシシラン、ァー 10 に、結合樹脂中に無機質の微粒子や針状あるいは板状粉 (2-アミノエチル) アミノプロピルトリメトキシシラ ン、ァー(2-アミノエチル)アミノプロピルメチルジ メトキシシラン、p-[N-(2-アミノエチル)アミ ノメチル] フェネチルトリメトキシシラン、ァーグリシ ドキシプロピルトリメトキシシラン、ァーメルカプトプ ロピルトリメトキシシラン等がある。 炭素数12以上の 脂肪酸としては、ステアリン酸の他に、ラウリン酸、ミ リスチン酸、オレイン酸、ペヘン酸等がある。これら表 面処理剤の添加量は、上記球状粒子100重量部に対し て 0. 5 から 3. 0 重量部が好ましい。本発明の磁気記 - 20 録媒体のパックコート層に用いる結合材樹脂としては、 ニトロセルロース、ポリウレタンの他に、塩化ビニル/ 酢酸ピニル共重合体、塩化ピニル/ピニルアルコール共

重合体、塩化ビニル/塩化ビニリデン共重合体等の塩化 ビニル共重合体が使用できる。無機質粒子としては、 a -Al2 O3 の他に、Cr2 O3、CaCO3、ZnO 等が使用できる。また、カーボンブラックと無機質粒子 を併用して使用することもできる。本発明において、バ ックコート層や磁性層と非磁性支持体との接着強度を強 くするために、非磁性支持体の塗布面に不飽和ポリエス テルやアクリル樹脂ワニス等の下塗り層を設けた多層構 造とすることができる。さらに強度を向上させるため 末を分散させたアンカー層を、非磁性支持体の象布面に 予め形成させた多層構造とすることができる。

【発明の効果】以上のように、本発明は、パックコート 層を多層構造とし、その表層部の厚さと表層部に含まれ るカーボンプラックや無機質粒子の大きさにより、パッ クコート層表面に高さが800~2000人の突起を1 um² 当り600~3000個形成させることにより、磁 性層への影響がなく低く安定した摩擦係数をもつ磁気配 録媒体を実現することができる。また、摩擦係数に温度 依存性がないため、低温から高温までの環境において走 行安定性、耐久性に優れた磁気配縁媒体を実現すること ができる.

フロントページの続き

#### (72)発明者 島崎 幸博

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 '

## (72)発明者 植田 英之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内